

# システムシール株式会社

## ●代表者メッセージ

探傷機用コイルの老舗メーカーとして、品質／精度／納期にこだわり、メイドインジャパンのプライドを守り続けます。

## PRポイント

鉄、銅、アルミなどの金属素材の検査を通じて、製鉄・製鋼製品、自動車、電子部品などの信頼性・安全性を担保する、いわば基幹産業の黒子役。高感度渦電流探傷機用コイルでは高い国内シェアを確保しているニッチトップ。

高感度渦電流探傷器用コイルを多品種、高精度、高品質、短納期で供給できる。

主な製品:丸形コイル、矩形コイル、六角形コイル など

## 製品・サービス

細線用、太線用、銅管用など、各種探傷コイルの開発、製造、メンテナンスに対応いたします

☆丸形、矩形、六角形、金属材料用の探傷コイル

☆探傷コイルを各種形状の樹脂ケースに搭載

## 弊社製造品事例の一部



所在地	千葉県船橋市北本町 1-17-25-220
連絡先	TEL 047-407-4408
HPアドレス	
設立	1978年10月20日
資本金	3,000,000円
代表者	石井 和敏
経営理念	高感度探傷機用コイルの開発・製造・販売を通じて、基幹産業が作り出す製品・部材の信頼性を担保し、安心・安全な社会の実現を下支えする。
業種分野	産業用機械部品製造業（検査機器部品）

## 事業内容

探傷機用コイルの開発・製造・販売・メンテナンス。  
探傷用コイルとは、磁力による渦電流（うずでんりゅう）の応用によって鉄、銅、アルミなどの金属製品（被検査物）の表面に潜む欠陥（例えば、凸凹、傷、亀裂など）を電磁誘導電流の波形によって検出するシステムをいい、非破壊検査技術の一つに位置づけられる。